First Hit



L1: Entry 1 of 2

File: JPAB

Aug 21, 1987

بلكم الوالد والسود ومرسا ما ومعمام ما ممام

PUB-NO: JP362191204A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 62191204 A

TITLE: ANTI-SLIP TIRE

PUBN-DATE: August 21, 1987

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

KUSUMOTO, YUTAKA

COUNTRY

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

KYUSHU SHINKO RUBBER KK

COUNTRY

APPL-NO: JP61031214

APPL-DATE: February 17, 1986

US-CL-CURRENT: 152/209.12 INT-CL (IPC): B60C 11/14

ABSTRACT:

PURPOSE: To prevent damage of the road surface and generation of dust, by blending an anti-slip agent into tread rubber so that the anti-slip agent is exposed to the outer surface of the tread section.

CONSTITUTION: About 5 to 60pts.wt. of an anti-slip agent such as organic fibers, glass, carbon, ceramics, metal or the like is blended in 100pts.wt. of tread rubber, and the anti-slip agent is exposed to the outer surface of the tread rubber. In this arrangement, the anti-slip agent is composed of short filament-like fibers arranged orthogonal to the outer surface of the tread 4. With this arrangement, it is possible to provide a tire with which the abrasion of the road surface, the generation of dust are restrained.

COPYRIGHT: (C) 1987, JPO&Japio

First Hit

End of Result Set

Generate Collection

L1: Entry 2 of 2

File: DWPI

Aug 21, 1987

DERWENT-ACC-NO: 1987-274373

DERWENT-WEEK: 198739

COPYRIGHT 2004 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Tyre with good skid-proofing on snowy or icy roads - mfd. by adding short fibres of (in)organic materials e.g. glass, carbon ceramics etc. to tyre rubber and orienting at right angles to tread

PATENT-ASSIGNEE:

ASSIGNEE

CODE

KYUSHU SHINKO GUM

KYUSN

PRIORITY-DATA: 1986JP-0031214 (February 17, 1986)

Search Selected Search ALL Clear

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

PUB-DATE

LANGUAGE

PAGES MAIN-IPC

JP 62191204 A

August 21, 1987

003

APPLICATION-DATA:

PUB-NO

APPL-DATE

APPL-NO

DESCRIPTOR

JP 62191204A

February 17, 1986

1986JP-0031214

INT-CL (IPC): B60C 11/14

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 62191204A

BASIC-ABSTRACT:

A skid-proof tyre is obtd. by a method in which a tread rubber composed of 100 pts.wt. of a blend rubber consisting of natural rubber or polyisoprene rubber and polybutadiene rubber, polystyrene-butadiene rubber, etc., 2-5 pts.wt. zinc oxide, 1-3 pts.wt. stearic acid, 0.5-2.5 pts.wt. of a vulcanisation accelerator, and 1-10 pts.wt. of an ageing inhibitor and wax, together with a pigment, etc., are mixed with a slip preventing material, e.g., short fibres of organic or inorganic materials such as glass, carbon ceramics, metals, etc., or of elastomers of rubber, plastics, etc. in such a way as to expose the slip preventing materials at the surface of the tread at right angles to the surface of the tread.

USE/ADVANTAGE - The skid-proof tyre can exhibit good skid-proofing effects on snowy or icy road surfaces, etc., without causing the abrasion to roads and generation of dust.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.0/1

general and an arrangement of the second second

TITLE-TERMS: TYRE SKID PROOF ICE ROAD MANUFACTURE ADD SHORT FIBRE ORGANIC MATERIAL GLASS CARBON CERAMIC TYRE RUBBER ORIENT RIGHT ANGLE TREAD

DERWENT-CLASS: A18 A95 Q11

CPI-CODES: A07-A02A1; A08-R01; A12-T01;

UNLINKED-DERWENT-REGISTRY-NUMBERS: 0122U; 1520U ; 5214U

POLYMER-MULTIPUNCH-CODES-AND-KEY-SERIALS:

Key Serials: 0009 0011 0037 0218 0183 0231 0306 3159 1093 1095 1100 1987 2020 2208 2213 2214 2215 2219 2220 2237 2300 2302 2315 2321 2524 2597 2658 3258 2826

Multipunch Codes: 014 032 034 04- 040 055 056 075 08- 10- 117 122 123 15- 236 231 257 276 299 305 308 309 311 314 329 341 364 365 416 441 473 48- 481 506 541 597 599 651 654 672 688 722 723

SECONDARY-ACC-NO:

CPI Secondary Accession Numbers: C1987-116494 Non-CPI Secondary Accession Numbers: N1987-205524

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

◎ 公開特許公報(A) 昭62-191204

審査請求 有

@Int_Cl_* B 60 C 11/14 織別記号

庁内整理番号

每公開 昭和62年(1987)8月21日

6772-3D

発明の数 1 (全3頁)

◎発明の名称 滑止用タイヤ

②特 願 昭61-31214 ②出 願 昭61(1986)2月17日

砂発 明 者 楠 本 豊 の出 願 人 九州新興ゴム株式会社

宮崎県北諸県郡高城町大字大井手1945-1 宮崎県北諸県郡高城町大字大井手1945-1

明細型

1. 発明の名称 滑止用タイヤ

2. 特許請求の範囲

1. トレッドゴムに滑止剤を混合し、トレッド 表面に露出するようにしたことを特徴とす る滑止用タイヤ。

2. 滑止剤をトレッド表面に対して直角状に配 向させたことを特別とする特許請求の範囲 第1項記載のタイヤ。

3. 併止所は、有機製剤及びガラス・カーボン ・セラミックス・金属等の無機製輸、ゴム ブラスチック等のエラストマーを短小製剤 状にしたことを特徴とする、付許請求の範 開訂」可記載及び引2項記載のタイヤ。

3. 発明の評糊な説明

(1)産業上の利用分野

水発明は滑止剤タイヤに関するものである

(印 従来の技術

従来、タイヤは含土・氷上の凍精器瓶では トレッド面に、スパイクピンを打ち込んだ スクッドタイヤやタイヤチェーンが使用さ ** れている。

(A)発明が解決しようとする問題点

上記の如く、スタッドタイヤやタイヤチェ ーン使用では路面を厚稀し、粉煙を発生さ せているなど問題点を生じていた。

(二)問題を解決するための手段

トレッドに埋入される街止角について述べれば、街出角は有数製造及びガラス・カーボン・セラミックス・全国等の無難模様、 ポン・セラミックス・全国等の無難模様、 ポムプリステック等のエラストマーであり 滑止所は短小機種状が適切であり、配合割 付はトレッドゴムのプレンドゴム100項 最終に対して5項気部以上60項最終取下が想ましい、5項景部未満では滑土効果が 小さく、一方60項最深を超えると強度が 低下し耐久性が開盟となる。

又、滑止剤タイヤの製造方法は滑止剤が均 …に混合されたトレッドゴムを、厚き1m ~20mのシート状にし、シートを1m~

特開昭62-191204(2)

20mの程でトレッドゴム列理と前角に切断する。 X、場合によっては、厚き1mm 20mのシートを数数重ねて切断してもよい。 この切断したシートの切断関が、地面(当上・米上)と直接、接触するようにトレッドゴムを形成しトレッドとする。このことは、滑止角が地面(当上・米上)に対して直角にトレッドに残人されたことになる。このことを段き他の部分は通常の方法で製造される。

又、実践例を例面に基づき設明すると、左 ゼー対の機関はのまで形成されたビードワ イヤー 2、2を有するカーカスプライ3 が ゴム基中に埋人されたカーカスであり、カ ーカスプライ3の外国面及びカーカスプラ イ3の一部外国面にタイヤが地面(管土・ 水上)と直接、接触し程度力を生じさせる ためのゴム層からなるトレッド4が形成さ れている。トレッド4には増止飛5が地面 に対して直角になるように埋人されている

老化防止解やワックス各1~10 血量が、 さらに額料・接着付与格の常用量を挙げる ことができる。

(ま)作用

次に作用について述べれば、以上返明した ように得上が5 を地面(首上・米上)に対 して式作になるように埋人されたことによ り、得止が5 が地面(首上・米上)を補え て採摘力を増上させ、制動性能をより向上 させる作用する。

(4) 発明の効果

この条明は以上裁明したように、省上・米 上の減結群師における使用に探して、その 利用値値は第大である。又、滑止層が比較 的に小さいので栽価を採耗して管域を発生 させることがない。

4. 図面の超単な説明

□ 一回は本党明実施例の指止用タイヤの断
而均を示す。

1. …役止用タイヤ 2. …ピードワイヤー

又、トレッド4を形成するトレッド:7ムは 低温特性の良好なものを狙いる。すなわち りで以下の低温によって使れたゴム症性を 有し、ゴムの変形により大きな接地面積を えられる制動性能の良好なゴムが望ましい 低温特性の良好なゴム材質の代表的組成を 挙げれば次の通りである。天然ゴム又は、 ポリインプレンゴム10~100重量部と ポリプクジエンゴム・ボリスチレンプタシ エンゴム草のジエン係ゴムりり虫気部から なるプレンドゴム100重量がに対し、カ ーポンプラック30~80重量がが配合さ れ又、場合によってはホワイトカーボン・ シラン改賞クレー等の製水性無機被強剤を Ⅰ 0~50重量器添加したものでもよい。 その他に、通常ゴム加工工業で常用するも のを専用量で添加したものでもよい。例え ばプレンドゴム100直景部に対して酸化 亜鉛2~5頭量部、ステアリン酸1~3項 **鼠部、加蜗促進剂0.5~2.5疽鼠部、**

3. …カーカスプライ 4. …トレッド 5. …役业剤

